

**ROZKŁAD ZAJĘĆ III ROKU STUDIÓW INŻYNIERSKICH STACJONARNYCH**  
**KIERUNEK: Inżynieria procesów technologicznych SEMESTR LETNI 2023/2024**  
**Specjalność: Technologie informatyczne wspomagające procesy produkcji**

GODZ	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
8-9		Systemy wspomagające projektowanie konstrukcji dr B. Zegardło/dr M. Barański Wykł s. 6 2,15 h 8.00-10.15	Systemy mobilne wspomagające proces produkcji konstrukcji dr M. Szaban S. 31 8.00-9.30 Wykł 7 tyg. 1,5 h, 8 wyk.45 min	Systemy wspomagające projektowanie konstrukcji lab. dr D. Ruciński s. 31 2,15 h 8.00-10.15	
9-10	Drgania mechaniczne 9.45-12.00 przez pierwsze 5 tyg. wykład prof. A. Gil-Świdierska s. 139 2,15 h	Konstrukcje budowlane dr B. Zegardło/dr M. Barański lab. s. 6 3,25 h 10.25 -13.50	Systemy mobilne wspomagające proces produkcji konstrukcji lab. dr M. Szaban s. 31 3,25 h 9.45 -13.15	Komputerowe wspomaganie projektowania lab. D. Ruciński s.31 2,15 h 10.30 -12.45	
10-11					
11-12	prof. A. Gil-Świdierska kolejne 5 tyg. lab. s. 139 2,15 h				
12-13	Systemy i sieci komputerowe Dr G. Terlikowski lab. s. 106 2,15 h 12.30-14.45	Konstrukcje budowlane dr B. Zegardło/dr M. Barański Wykł s. 6 ; 14.00-15.30 Wykł 7 tyg. 1,5 h, 8 wyk.45 min		Seminarium dyplomowe I Prof. J. Tchórzewski s. 231 2,15 h 13.00-15.15	
13-14					
14-15					
15-16	Systemy i sieci komputerowe Wykł s. 103 15.00-16.30 Dr A. Salamończyk Wykł 7 tyg. 1,5 h, 8 wyk.45 min	Komputerowe wspomaganie projektowania dr B. Zegardło/dr M. Barański wykł. s. 6; 15.40-17.10 Wykł 7 tyg. 1,5 h, 8 wyk.45 min			
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					